	Index	of	Claims
--	-------	----	--------



Application/Control	No.
---------------------	-----

10/081,040

DALGETTY ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Annette F. Dixon

3771

√	Rejected
Ш	Allowed

(Through numeral) Cancelled

N Restricted

**Appeal** Α

Interference

Non-Elected

0 Objected

Cla	im	Date												
Finat	Original	1/4/07	5/16/07											
	1	7 7	1	-		_								
	1 2 3 4	1	1											
	3	V	1			_								
	4	V	7											
	5	1	1											
	6													
	7	V	1											
	8	V	V					L						
	9	1	1	_		_				_				
	10	V	٧		L	L	<u> </u>		L					
	11	1	1		<u> </u>	_	<u> </u>			ļ				
	11 12 13						_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_					
	13	1	1		<u> </u>				<u> </u>					
	14 15	N	-		_	<u> </u>			ļ	_				
	15	N	~			<u>_</u>			ļ					
	16	N			_	_			<u> </u>					
	17 18	N	-						_	<u> </u>				
	18	N	-	_						<u> </u>				
	19	N	-	ļ					_	<u> </u>				
	20	N	-	<u> </u>										
	21	N		<b> </b>		_	<u> </u>			<u> </u>				
	22	N	-	<u> </u>						ļ				
	23	V	V						_					
	24	7	1			_								
	25	1	1		-		_							
	26 27		- V		_			<u> </u>						
		0	7	ļ		_	-	-		<del> </del>				
	28 29	1	7	<u> </u>				-	<u> </u>					
	30	1	7			<u> </u>			<u> </u>					
	31	<u> </u>	-					-						
	32				-		-			-				
	33		-			-	-	-	├─					
	34		-	-	<del>                                     </del>			-		-				
	34 35	-	-	H	-	—								
	36		-			<del> </del>				-				
	37		-	$\vdash$		_			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				
	38		-	$\vdash$		_								
	39		V	_	<del>                                     </del>	$\vdash$								
	40		1	Г	П	$\vdash$				$\vdash$				
	41		1		Γ		Г		П	$\vdash$				
	42		7											
	43		1											
	44		7											
	45		1											
	46		1											
	47		V											
	48		1				$\Box$							
	49		<b>√</b>	<u> </u>		_				L.				
. 1	50		V											

Cla	aim				]	Date	9			
	- 1									
<del>o</del>	Original		5/16/07							İ
Final	୍ରିଫ		16							İ
1 "	ō		5						1	
ļ			1		ļ			ļ.,_		
	51		1	_					L	
	52		V		ļ		l			
	52 53 54 55		7 7				_			
	54			_		_		-		<del> </del>
-	55	_	ij				-		-	<del> </del>
	55		1						<u> </u>	
	56		<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>		
L	57		1 1	L			L	L		<u></u>
	58		1							
	59		1	l					Г	
	60		V	_	_				$\vdash$	_
·	61		7	-	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>
-	62	$\vdash$	<u>.</u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	02		<del>                                     </del>		<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	63	Ш	777		<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	64		1						L	
	65									
	66				П	Г			Г	_
	67			<del>                                     </del>		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	68	H	H	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	-	├─	<del> </del>
	00	_				├			<u> </u>	$\vdash$
	69 70					ļ				_
	70								<u> </u>	
	71									
	72 73 74 75 76									
	73							_	_	
	74								┢	
	75									
	75		-	├—		<u> </u>		-		
	/6								<u> </u>	
	77			_				<u> </u>		
	78 79									
	79			$\Gamma$						
	80			-			•	_	_	
_	81	_						-		-
	82	-							<del> </del> -	
	02					-	-	-	-	-
<u> </u>	83 84 85	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.
	84			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	
L	85				L					_
	86									
	87									
	88	_	_	_			$\vdash$		$\vdash$	
	89	-	$\vdash$		-				$\vdash$	
-	90	_	-	<u> </u>	$\vdash$	-			-	-
ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ь_		_
	91	Щ.	<u> </u>	L		L				_
	92									
	93									
	94									
	95	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\overline{}$	Н		
	96		-							-
					-		—	Ь—	-	-
-	97				<u> </u>			<u> </u>	$\vdash$	
	98				<u> </u>			L		<u> </u>
	99				_	_				L_
1	100									1

Cla	im				[	Date	e				1	Cla	aim	Γ			[	Date	<del></del>			
							<u> </u>	Γ			İ											
E E	Original		5/16/07									ā	Original									
=	rig		3/16									Final	rig									
	0		u,						ļ				O									
	51		V						Π				101									
	52		1								İ		102									
	53		V		_								103								_	
	54		1						_				104				_					П
	55		1				Γ			-			105									
	56		1	_					Γ				106									
	57		٧										107									
	58		1										108									
	59		1			<u> </u>			L	<u> </u>	]		109									
	60		1	_	<u> </u>								110									
	61		1										111					_		L.		
	62		1		<u> </u>		_		L				112									$\Box$
	63		1		<u> </u>	_		<u> </u>	_				113					_	L			
	64	Щ	1	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			114	Ш			$\Box$		_		_	Ш
	65								<u> </u>	<u> </u>			115					L				Ш
	66				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	_			116								L	
	67			L	<u> </u>					L			117					L				
	68	Ш			<u> </u>				L	_			118									
	69			L	ļ	ļ			<u> </u>				119									
	70				<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>			120			_						Ш
_	71	Ш				_		_	_	<u> </u>			121				_		L_		_	
	72												122									
	73								<u> </u>				123								_	
	74												124									
	75	$\vdash$		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	ļ			125				_				-	$\vdash$
	76								<u> </u>	<u> </u>			126								_	$\vdash$
	77	$\vdash$		_				<u> </u>		ļ			127									
	78 79	-		<u> </u>		-		-					128 129									$\dashv$
	80						<u> </u>	_					130				-					H
	81	-						-		-			131	$\vdash$	-		_	-	-			Н
	82	-						-	<del> </del>				132						-	-		Н
	83	-				-		_	-	-			133									$\vdash$
	84	-		-		$\vdash$		-	-				134									$\vdash$
	85	$\vdash$		-		<del> </del>			<del>                                     </del>				135				-		-	-	_	$\vdash$
	86	-						-	-	├			136				-			-		$\vdash$
	87	$\vdash \vdash$		<u> </u>	-	-	-		-	<del>                                     </del>			137			_				<del> </del>	-	$\vdash$
-	88			_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>			138			_	-			$\vdash$	-	Н
-	89	$\dashv$			<del> </del>	$\vdash$			$\vdash$	-			139						-		_	H
_	90	$\exists$			$\vdash$	_	_						140									$\Box$
_	91	7			Н								141		_	_						$\vdash$
	92	$\Box$				l							142	$\Box$			$\Box$			_		$\sqcap$
	93	$\Box$			$\vdash$	$\vdash$			Г	Г			143	$\Box$								$\dashv$
	94												144									П
	95	$\dashv$			$\vdash$	$\Box$				Г			145									
	96												146	$\Box$								
	97												147									
	98												148									
	99												149									
	100												150									
														•								